



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล) 2. Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์) 3. Renewable Energy (Solar Roof/Solar Lighting) 4. Energy Saving (Warehouse LED Replacement)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเซลส์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเซลส์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	28/9 หมู่ 3 ถ.บางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท บางกอกโคมิตส์ซูเซลส์ จำกัด ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล) ดำเนินการจัดเตรียมถังขยะไว้บริเวณต่างๆ ในบริษัทฯ เพื่อให้พนักงานคัดแยกขยะก่อนที่จะส่งต่อขยะรีไซเคิลให้แก่ผู้รับซื้อ ซึ่งสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 7,336 กิโลกรัม 2. Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์) ดำเนินการใช้เครื่องย่อยเศษอาหารเป็นปุ๋ยสำหรับการจัดการขยะอินทรีย์ และนำปุ๋ยที่ได้ไปปลูกผักสวนครัวผ่านโครงการ KO-Garden ปลูกผักสวนครัว ซึ่งสามารถรวบรวมขยะอินทรีย์ได้ 4,166 กิโลกรัม 3. Renewable Energy (Solar Roof/Solar Lighting) ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop ในพื้นที่ 2 สาขา ได้แก่ 1) สาขาจังหวัดชลบุรี ตั้งแผงขนาด 535 Wp/แผง จำนวน 24 แผง คิดเป็นกำลังการผลิตเท่ากับ 12.84 kWp และ 2) สาขาจังหวัดระยอง ติดตั้งแผงขนาด 410 Wp/แผง จำนวน 28 แผง คิดเป็นกำลังการผลิตเท่ากับ 11.48 kWp และยังได้ติดตั้ง Solar Lighting ขนาด 200 วัตต์ต่อชุดที่บริเวณลานจอดรถเครื่องจักรเพื่อทดแทนหลอดเดิม ชนิดเมทัลฮาไลด์ขนาด 400 วัตต์ 4. Energy Saving (Warehouse LED Replacement) ดำเนินการเปลี่ยนหลอดชนิด High Bay ขนาด 400 วัตต์ เป็นหลอดไฟ LED ขนาด 200 วัตต์/หลอดที่บริเวณคลังอะไหล่ จำนวน 39 หลอด
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์) - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Waste Management (ประเภทขยะรีไซเคิล)	1 ธันวาคม 2565 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี 1 เดือน)	30,276
2. Organic Waste (ประเภทขยะอินทรีย์)	1 ธันวาคม 2565 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี 1 เดือน)	1,514
3. Renewable Energy (Solar Roof/ Solar Lighting)	1 ธันวาคม 2565 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	18,551
4. Energy Saving (Warehouse LED Replacement)	26 กันยายน 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (3 เดือน)	2,909
รวม 4 กิจกรรม		53,250

ภาพกิจกรรม

